



GO TO PRODUCT

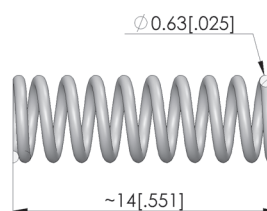
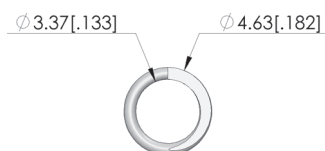
- Bewährte, rechts gewickelte, Druckfeder
- Highest spring steel quality for maximum breakage resistance
- Gleichbleibende, konstante Steigung
- Lineare Federkennlinie

**Application**

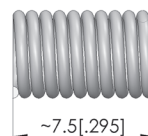
Federn (FED) werden als Druckelement verwendet, um die Andruckplatte mit dem Prüfling, nach der Kontaktierung auf das Ursprungsniveau zurück zu heben. Sie werden typischerweise auf der Kontakträgerplatte montiert.



1:1



$F_n = \sim 19 \text{ N [68.3 ozf]}$



**General data**

Product group:  
Series:  
Type:  
Version:  
Accessory type:  
Material:  
Height:  
Weight:  
Min. temperature:  
Max. temperature:  
RoHS-compliant:

Pressure springs  
FED  
Pressure spring  
Cylindrical  
Customising accessories  
EN 10270-1-DH  
14 mm [.551 in]  
0.01 kg [.022 lbs]  
10 °C [50 °F]  
60 °C [140 °F]  
Yes

**Compatible with**

Accessories:

MBE-FA-SAM-H

**Technical data**

Force:  
Length:  
Diameter:

20 N [71.9 ozf]  
7.5 mm [.295 in]  
4.63 mm [.182 in]

**INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com

